# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-084255

(43) Date of publication of application: 30.03.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/30

(21)Application number: 11-257665

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

10.09.1999

(72)Inventor: UMEKI HIROSHI

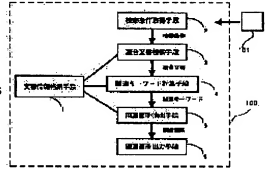
TATENO SHOICHI

# (54) DEVICE AND METHOD FOR RETRIEVING DOCUMENT

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To extract a relevant position in watching with a retrieval intention from a retrieval document.

SOLUTION: A retrieval condition acquiring means 2 receives a logical operation expression for a keyword from a user as a retrieval condition. A compatible document retrieving means 3 finds a list of document IDs corresponding to each inputted keyword from a ward index of a document information storing means 1, performs a designated logical operation and calculates a compatible document ID. A relevant keyword calculating means 4 calculates the degree of association about each compatible document with a keyword extracted from the compatible document retrieved by the means 3 as an associated keyword. A relevant position extracting means



associated keyword. A relevant position extracting means 5 accumulates the degrees of association of a relevant keyword for each statement of the compatible document and successively extracts sentences from a sentence, having a large accumulated value until being equal to or larger than a prescribed length, while keeping the sequences which appears in the document. A relevant place outputting means 6 displays a statement found from the means 5 as retrieval results to a user.

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号 特開2001-84255

(P2001-84255A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

| (51) Int CL' | 戲別記号 | FΙ   |        | <del>-</del> | f-73-}*(参考) |
|--------------|------|------|--------|--------------|-------------|
| G06F 17/30   |      | G06F | 15/403 | 380D         | 5B075       |
|              |      |      | 15/40  | 370A         |             |
|              |      |      | 15/401 | 320A         |             |

# 審査酬求 米酬求 開求項の数17 OL (全 20 頁)

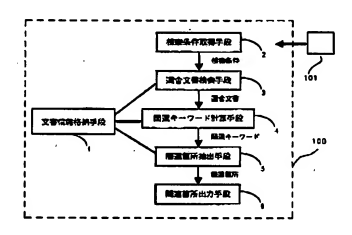
| (21) 出顧番号 | <b>特願平11-257665</b>   | (71) 出顧人 000005496   |
|-----------|-----------------------|--|
| (22)出願日   | 平成11年9月10日(1999.9.10) | 富士ゼロックス株式会社<br>東京都港区赤坂二丁目17番22号<br>(72)発明者 梅基 宏                |
|           |                       | 神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン<br>テクなかい 富士ゼロックス株式会社内                     |
|           |                       | (72)発明者 館野 昌一<br>神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン<br>テクなかい 富士ゼロックス株式会社内    |
|           |                       | (74) 代理人 100086531<br>- 介理士 澤田 俊夫                              |
|           |                       | Fターム(参考) 5B075 ND03 NK02 PP02 PP22 PQ02<br>PQ32 PQ75 PR08 UU06 |

## (54) 【宛明の名称】 文書検索装置および方法

### (57)【耍約】

【課題】 検索文書から検索意図に合致した関連箇所を 抽出する。

【解決手段】 検索条件取得手段2は、ユーザから検索条件としてキーワードの論理演算式を受け取る。適合文 書検案手段3は、入力された各キーワードに対応する文 書 I Dのリストを文書情報格納手段1の単語索引から求め、指定の論理演算を施し、適合する文書 I Dを求める。関連キーワード計算手段4は、適合文書検索手段3で検索された適合文書から抽出されたキーワードを関連キーワードとして、各々についてその関連度を計算する。関連箇所抽出手段5は、適合文書の各文について関連キーワードの関連度を累積し、その累積値の大きい文章から順に所定の長さ以上になるまで、文書に現れる順番を保ったまま文章を抽出していく。関連箇所出力手段6は、関連箇所抽出手段5から求まる文を、検索結果としてユーザに対して表示する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された検索条件に適合する文書を検索する文書検索装置において、

複数の文書を、各文書から抽出されたキーワードと対応 づけて格納する文書情報格納手段と、

検索条件を受け取る検索条件取得手段と、

前記文書情報格納手段に格納されている文書を対象として、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件に適合する適合文書を検索する適合文書検索手段と、前記適合文書検索手段で検索された適合文書に対応して前記文書情報格納手段に格納されているキーワードを関連キーワードとして求め、前記関連キーワードを含んでいる文書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の中で該関連キーワードを含んでいる文書の数とを変数とする計算式に基づいて、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件と該関連キーワードとの間の関連度を算出する関連キーワード計算手段と、

前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記適合文書の内容から関連箇所を抽出する関連箇所抽出手段と、

前記関連箇所抽出手段から得られる関連箇所を出力する 関連箇所出力手段とを有することを特徴とする文書検索 装心。

前記関連箇所抽出手段は、前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、 前記関連文書検案手段から得られる関連文書の内容から 関連箇所を抽出する請求項1記載の文書検索装置。

【 請求項3 】 入力された検索条件に関連する文書を検察する文書検案装置において、

複数の文書を、各文書から抽出されたキーワードと対応 づけて格納する文書情報格納手段と、

検索条件を受け取る検索条件取得手段と、

前記文書情報格納手段に格納されているキーワードの中から、関連度を判断する対象とすべき関連キーワードを特定し、前記文書情報格納手段に格納されている文書の中で関連キーワードを含んでいる文書の数を変数とする計算式に基づいて、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件と関連キーワードとの間の関連度を算出する関連キーワード計算手段と、

前記文哲情報格納手段に格納されている文書を対象として、前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に悪づいて、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件に関連する関連文書を検索する関連文書検索手段と、

前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記関連文書検索手段から得られる関連文書の内容から関連箇所を抽出する関連箇所抽出手段と、

前記関連箇所抽出手段から得られる関連箇所を出力する 関連箇所出力手段とを有することを特徴とする文書検索 装隘。

【 請求項 4 】 前記検索条件取得手段は、前記文書情報格納手段に格納されている一つあるいは複数の文書を入力として受け取り、

前記関連キーワード計算手段は、前記検索条件取得手段が受け取った文書に含まれることばを関連キーワードとし、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件と関連キーワードとの間の関連度を、前記文書の中で該関連キーワードを含む文書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の中の該関連キーワードを含む文書の数とを変数とする計算式に基づいて算出する請求項3記載の文書検索装置。

【請求項5】 前記検索条件取得手段は、自然文を入力として受け取り、

前記関連キーワード計算手段は、前記文者情報格納手段 に格納されているキーワードの中から、前記検案条件取 得手段が受け取った自然文に含まれることばを関連キー ワードとする間求項3記載の文書検索装置。

【 間求項6 】 前記関連文部検索手段から検索された関連文件を、前記関連箇所出力手段から出力される関連箇所と対応づけて出力する文書出力手段を有する間求項 1、2、3、4または5記載の文件検索装置。

【請求項7】 前記関連箇所出力手段および前記文書出力手段は、

それらの出力に含まれる、前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードの出力の形態を、該関連キーワードの関連度に応じて変える割求項1、2、3、4、5または6記載の文章検索装置。

前記文書情報格納手段に格納されている文書を対象として、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件に適合する適合文書を検案する適合文書検案手段と、

前記適合文書検索手段で検索された適合文書に対応して 前記文書情報格納手段に格納されているキーワードを関 連キーワードとして求め、前記関連キーワードの各々に ついて前記適合文書の中で該キーワードを含んでいる文 書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書 の中で該キーワードを含んでいる文書の数とを変数とす る計算式に基づいて、前記検索条件取得手段が受け取っ た検索条件と該キーワードとの間の関連度を算出し、関 連キーワードとその関連度を求める関連キーワード計算 手段と、

特開2001-84255

前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記文書情報格納手段に格納されている文書を対象として、前記校案条件に関連する関連文書を検索する関連文書検索手段とを省することを特徴とする文書検索装置。

【 請求項 9 】 複数の文章からなる入力文書の各文章を 所定の評価基準によりスコアを削り当てる手段と、

上記スコアに基づいて順次に文章を抽出する手段と、

抽出した文章の累積量が所定の分量基準を上回ったときに抽出を打ち切る手段と、

抽出された文章を出力文書にまとめて出力する手段とを 有することを特徴とする文書処理技匠。

【 請求項10】 上記分量基準は入力文管の量の固定割合とする請求項9記載の文書処理装置。

【請求項11】 前記打ち切る手段は、分量基準を上回った時点の文章まで抽出して出力文書に含ませる調求項9または10記載の文書処理装置。

【請求項12】 前記出力文書の文章は入力文書における各文章の出現順序で配置される請求項9、10または11記載の文誉処理装置。

【請求項13】 前記出力文書の文章は前記評価基準のスコアに基づいて配置される請求項9、10、11または12記載の文書処理装置。

【請求項14】 前記打ち切る手段は、分量逃弾を上回る直前の文字まで抽出して出力文書に含ませる請求項9または10記載の文書処理裝置。

【請求項15】 複数の文書を、各文書から抽出された キーワードと対応づけて格納する文書情報格納手段と、 検索条件を受け取る検索条件取得手段と、

が記文啓情報格納手段に格納されている文書を対象とし て前記検索条件を利用した検索を実行する文書検索手段 と、

前記検索により抽出された文書に対応して前記文書情報 格納手段に格納されているキーワードを関連キーワード として求め、前記関連キーワードの各々について前記過 合文書の中で該キーワードを含んでいる文書の数と、前 記文書情報格納手段に格納されている文書の中で該キー ワードを含んでいる文書の数との少なくとも一方を変数 とする計算式に基づいて、前記検索条件取得手段が受け 取った検索条件と該キーワードとの間の関連度を算出す る関連キーワード計算手段と、

前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記抽出された文書の内容から関連箇所を抽出する関連箇所抽出手段と、前記関連 箇所抽出手段から得られる関連箇所を出力する関連箇所 出力手段とを有することを特徴とする文書検索装置。

【請求項16】 複数の文音を、各文音から抽出された キーワードと対応づけて格納する文書情報格納ステップ と、

検索条件を受け取る検索条件取得ステップと、

前記文書情報格納手段に格納されている文書を対象として前記検索条件を利用した検索を実行する文書検索ステップと、

前記検察により抽出された文音に対応して前記文書情報格納手段に格納されているキーワードを関連キーワードとして求め、前記関連キーワードの各々について前記適合文部の中で該キーワードを含んでいる文書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の中で該キーワードを含んでいる文書の数との少なくとも一方を変数とする計算式に基づいて、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件と該キーワードとの間の関連度を算出する関連キーワード計算ステップと、

前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記抽出された文書の内容から関連箇所を抽出する関連箇所抽出ステップと、

前記関連箇所抽出手段から得られる関連箇所を出力する 関連箇所出力ステップとを有することを特徴とする文哲 検索装置。

【請求項17】 複数の文書を、各文書から抽出された キーワードと対応づけて格納する文書情報格納ステップ と、

検索条件を受け取る検索条件取得ステップと、

前記文哲情報格納手段に格納されている文書を対象として前記検索条件を利用した検索を実行する文書検案ステップと、

前記検索により抽出された文督に対応して前記文書情報格納手段に格納されているキーワードを関連キーワードとして求め、前記関連キーワードの各々について前記適合文書の中で該キーワードを含んでいる文書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の中で該キーワードを含んでいる文書の数との少なくとも一方を変数とする計算式に基づいて、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件と該キーワードとの間の関連度を算出する関連キーワード計算ステップと、

前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記抽出された文書の内容から関連箇所を抽出する関連箇所抽出ステップと、

前記関連箇所抽出手段から得られる関連箇所を出力する 関連箇所出力ステップとをコンピュータシステムに実行 させるためのコンピュータプログラムを記録した記録炊 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は文部検索技術に関し、特に、検索された文書の内容から検索条件に関連している箇所を出力する文部検索技術に関する。

[0002]

【従来の技術】 否誌的事項やキーワードなどを検索条件 として文書を検索する従来の検索システムは、検索結果 として一般に、検索結果の件数やタイトルリストなどを 表示する。検索された結果が検索意図に適合しているかどうかを判定するためには、検索された文書の各々の全文をユーザが参照して判断する必要があった。しかし、文書の全文にユーザの検索意図が必ずしも的確に表現されているとは限らず、また、多数の文書が検索された場合や文書の全文が長い場合は、全文をすべて読むために多大な時間が必要になってしまう。

【0003】近年、CD-ROMなどの大容量記憶メディアや、LANやインターネットなどのネットワークを通じて、大量の電子化文書を検索対象とする文書検索システムも一般的になった。しかし、そのような文書検察システムを使うと、大量の文書を検索されてしまうことがよくあるため、検索結果が適合しているかどうかを判定するために、ユーザに過剰な負担がかかってしまう場合が多い。

【0004】そこで、検索された文書の全文の一部だけ を出力することで、そのような適合判定の負荷を軽くす る方法が考えられる。

【0005】これまでに、テキストから自動的に要約を作成する様々な方法が提案されている。そのうちの一つは、テキストに頻出する名詞をキーワードと想定し、テキスト中の出現頻度に基づいて単語に重要度を与え、そのようにして求めた単語の重要度を元に、文に重要度を与え、電要な文を集めて契約とする方法である。また別の方法は、テキストの構造からテキスト中あるいは段落中で重要な箇所の位置をあらかじめ予測して、重要な文を抽出する方法である。

【0006】これらの方法では、同じテキストから常に同じ変約が作成されることになる。しかし、ユーザにとっては、同じテキストであっても異なる検索を行えば、検案急図が反映されて異なる変約を得られる方が望ましい。

【0007】一方、検索条件のキーワードを含んでいる 検索結果の文書の近傍を抽出して表示する方法がある。 この方法はKWIC(Keyword in Cont ext)とよばれ、たとえばウェブの検索エンジンの表 示などに広く使われている。しかし、検索条件に含まれ るキーワードの数が少ない場合やキーワードの出現箇所 が少ない場合、またはキーワードが的確に検索意図を表 現していない場合、必ずしもそれらのキーワードの近傍 だけにユーザの検索窓図が表されているとは限らない。 逆に、キーワードが多数の箇所に現れている場合、それ らの箇所のどこがより重要かを判定することが難しくな ってしまう。

【0008】特別平10-207891号公報の「文書 要約装假およびその方法」では、文書において重要な情報と、利用者が求める情報とを利用する文書要約方法が 別示されている。この方法は、ユーザが興味を持った文 書や重要と考えるキーワードなどをあらかじめ保存して おき、ユーザの入力した検索条件やあらかじめ保存しておいたユーザの興味に関する情報などから、ユーザの興味を反映した要約を作成することを目的の一つとしている。しかし、この方法では、ユーザごとに興味に関する情報をあらかじめ入力しておき、適切に更新するなどの手間が必要になる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】以上述べたように、テキストの内容だけから文の重要度を求める従来の自動要約の技術では、ユーザの検索意図は考慮されない。

【0010】また、KWICでは、必ずしもキーワードの近傍だけにユーザの検索窓図が表されているとは限らないことや、逆に、キーワードが多数の箇所に現れている場合、それらの箇所のどこがより重要かを判定することは難しくなってしまう。

【0011】そして、特別平10-207891号公報の「文書要約抜殴およびその方法」のように、ユーザの興味に関する情報をあらかじめ入力しておく文書要約方法では、そのことによってユーザの興味は要約に反映される反面、ユーザごとに求める情報をあらかじめ入力しておくなどの手間が必要になってしまう。

【0012】本発明は、上記従来の事情に鑑みてなされたものであり、ユーザごとに興味のある情報をあらかじめ入力しておくなどの手間をかけずに、検索条件に関連する箇所を抽出して表示することができる文書検索装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の目的を達成するために特許請求の範囲に記載のとおりの構成を採用している。

【0014】すなわち、本発明によれば、上述の目的を **道成するために、入力された検索条件に適合する文督を** 検索する文書検索装置に:複数の文書を、各文書から抽 出されたキーワードと対応づけて格納する文質情報格納 手段と:検索条件を受け取る検索条件取得手段と:前記 文音情報格納手段に格納されている文書を対象として、 前記検索条件取得手段が受け取った検索条件に適合する 適合文書を検索する適合文書検索手段と:前記適合文書 検索手段で検索された適合文書に対応して削記文書情報 格納手段に格納されているキーワードを関連キーワード として求め、前記関連キーワードの各々について前記適 合文書の中で該関連キーワードを含んでいる文書の数 と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の中で 該関連キーワードを含んでいる文書の数とを変数とする 計算式に基づいて、前記検索条件取得手段が受け取った 検索条件と該関連キーワードとの間の関連度を算出する 関連キーワード計算手段と:前記関連キーワード計算手 段から得られる関連キーワードとその関連度に基づい て、前記適合文書の内容から関連簡所を抽出する関連箇 所抽出手段と:前記関連箇所抽出手段から得られる関連 箇所を出力する関連箇所出力手段とを設けるようにしている。

【0015】この構成においては、関連キーワード、すなわち、適合文書(検索条件でヒットした文書)のいずれかのキーワードとなっていることばの各々について、適合文書中に出現する割合と全文書中で出現する割合とに基づいて、検索条件との関連度を求め、関連度の高いキーワードを合む文書部分を抽出するようにしているので、検索意図に合致した態様で文書部分を抽出することができる。

【0016】ここで、文書とは検索単位であり、1つの 文章からなることもあるし、複数の文章からなることも ある。

【0017】また、この构成において、文档検索装置に、さらに、前記文者情報格納手段に格納されている文 改を対象として、前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件に関連する関連文書を検索する関連文音検索手段を設け、前記関連箇所抽出手段が、前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記関連文音検索手段から得られる関連文書の内容から関連箇所を抽出するようにしてもよい。

【0018】検索条件に関連し、その検索意図には合致するけれども、キーワードの割り振りに起因して検索条件には適合しない(ヒットしない)文書がある。関連キーワードと関連度とを用いれば、検索意図に合致する文書をより多く抽出できる。

【0019】また、本発明によれば、上述の目的を達成 するために、入力された検索条件に関連する文書を検索 する文書検索装置に:複数の文書を、各文書から抽出さ れたキーワードと対応づけて格納する文音情報格納手段 と:検索条件を受け取る検索条件取得手段と:前記文書 情報格納手段に格納されているキーワードの中から、関 **連度を判断する対象とすべき関連キーワードを特定し、** 前記文書情報格納手段に格納されている文書の中で関連 キーワードを含んでいる文書の数を変数とする計算式に 基づいて、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件 と関連キーワードとの間の関連度を算出する関連キーワ ード計算手段と:前記文書情報格納手段に格納されてい る文書を対象として、前記関連キーワード計算手段から 得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記 検索条件取得手段が受け取った検索条件に関連する関連 文書を検索する関連文書検索手段と:前記関連キーワー ド計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に 基づいて、前記関連文書検索手段から得られる関連文書 の内容から関連箇所を抽出する関連箇所抽出手段と:前 記関連箇所抽出手段から得られる関連箇所を出力する関 速箇所出力手段とを設けるようにしている。

【0020】この構成においても、関連キーワードとそ

の関連度に基づいて文書を取り出すことができる。関連 度は、少なくとも、全文書の中で関連キーワードが出現 する割合に基づく。例えば、その割合が小さい場合には 情報量としては多くなるので高い関連度を付与する。も ちろん、関連する文書における出現割合を加味して関連 度を算出してもよい。

【0021】関連キーワードの特定は例えばつぎのように行うことができる。すなわち、前記検索条件取得手段が、前記文書情報格納手段に格納されている一つあるいは複数の文書を入力として受け取り、前記関連キーワード計算手段が、前記検紧条件取得手段が受け取った文書に含まれることばを関連キーワードとし、前記検紧条件取得手段が受け取った検索条件と関連キーワードを含む文書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の中の該関連キーワードを含む文書の数とを変数とする計算式に基づいて算出するようにしてもよい。

【0022】また、前記検索条件取得手段が、自然文を入力として受け取り、前記関連キーワード計算手段が、 前記文哲情報格納手段に格納されているキーワードの中から、前記検索条件取得手段が受け取った自然文に含まれることばを関連キーワードとするようにしてもよい。 その他種々の手法で関連キーワードを特定することができる。シソーラス辞書を用いて入力キーワードに関連することばを関連キーワードとしてもよい。

【0023】また、前記関連文書検索手段から検察された関連文書を、前記関連箇所出力手段から出力される関連箇所と対応づけて出力する文書出力手段を設けるようにしてもよく、前記関連箇所出力手段および前記文書出力手段が、それらの出力に含まれる、前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードの出力の形態を、該関連キーワードの関連度に応じて変えるようにしてもよい。

【0024】また、本発明によれば、文沙検索装置に: 複数の文容を、各文書から抽出されたキーワードと対応 づけて格納する文哲情報格納手段と:検緊条件を受け取 る検索条件取得手段と:前記文書情報格納手段に格納さ れている文書を対象として、前記検索条件取得手段が受 け取った検索条件に適合する適合文書を検索する適合文 晋検索手段と:前記巡合文書検索手段で検索された適合 文書に対応して前記文書情報格納手段に格納されている キーワードを関連キーワードとして求め、前記関連キー ワードの各々について前記過合文部の中で該キーワード を含んでいる文書の数と、前記文書情報格納手段に格納 されている文書の中で該キーワードを含んでいる文書の 数とを変数とする計算式に基づいて、前記検索条件取得 手段が受け取った検索条件と該キーワードとの間の関連 度を算出し、関連キーワードとその関連度を求める関連 キーワード計算手段と:前記関連キーワード計算手段か ら得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前

特開2001-84255

記文音情報格納手段に格納されている文書を対象として、前記校索条件に関連する関連文書を検索する関連文 普検索手段とを設けるようにしている。

【0025】この構成においては、検索条件に適合しなくとも、関連度が高ければ検索することが可能になる。

【0026】また、本発明によれば、文書処理装置に: 複数の文章からなる入力文章の各文章を所定の評価基準 によりスコアを割り当てる手段と;上記スコアに基づい て順次に文章を抽出する手段と;抽出した文章の累積量 が所定の分量基準を上回ったときに抽出を打ち切る手段 と:抽出された文章を出力文書にまとめて出力する手段 とを設けるようにしている。

【0027】この構成においては、所定の分量基準にしたがって所望の文書部分を抽出することができる。

【0028】この構成において、上記分量基準は入力文 書の型の固定割合としてもよい。前記打ち切る手段は、 分量基準を上回った時点の文章まで抽出して出力文書に 合ませるようにしてもよい。前記出力文書の文章は入力 文書における各文章の出現順序で配置されるようにして もよい。また、前記出力文書の文章は前記評価基準のスコアに基づいて配置されるようにしてもよい。さらに、 前記打ち切る手段は、分量基準を上回る直前の文字まで 抽出して出力文書に含ませるようにしてもよい。

【0029】また、本発明は方法の発明として実現することもでき、また少なくともその一部をコンピュータプログラム製品(記録媒体)として実現することもできる。

#### [0030]

【0031】 [実施例1] まず、本発明の実施例1について説明する。この実施例1は入力した検索文に合致する文督を検索し、文哲の各々の関連箇所を抽出するものである。

【0032】図1は実施例1の文学検索装置の構成を全体として示しており、この図において、文学検案装置は、文書情報格納手段1、検索条件取得手段2、適合文学検索手段3、関連キーワード計算手段4、関連箇所抽出手段5、関連箇所出力手段6を含んで構成されている。なお、この実施例の文書検索装置は、コンピュータシステム100(破線で示す)上で実行されるソフトウエアとして実現されている。このソフトウェアは、記録媒体101等を用いてコンピュータシステムにインストールできる。

【0033】文書情報格納手段1は、図5に示すように、単語索引、文書索引等の各テーブル、および文書群を記録するものである。なお、検案対象の文書とは1ま

たは複数の文章からなる検索対象単位であり、1つの処理単位と管理されているものである。文章には1つの単語からなるものも含まれる。

【0034】検索対象の文書には文書IDが与えられており、文書情報格納手段1には、文書IDに対応して文書ファイルが記憶され、さらに、その文書から抽出されたキーワードのリスト(単語索引)と、キーワードに対応してそのキーワードを含む文書の文書IDのリスト

(文書索引)とが格納される。キーワードは、検索対象の文書を形態素解析した結果得られた名詞や動詞などの主要な品詞の単語である。

【0035】検索条件取得手段2は、ユーザから検索条件としてキーワードをAND、OR、NOTの論理演算子で結んだキーワードの論理演算式を受け取るものである。

【0036】 適合文書検索手段3は、検索条件取得手段2から入力された各キーワードに対応する文書1Dのリストを文書情報格納手段1の単語索引から求め、指定の論理演算を施し、適合する文書の文書IDを求める。この文書を適合文書と呼ぶことにする。

【0037】関連キーワード計算手段 4 は、適合文書検索手段 3 で検索された適合文書から抽出されたキーワードを関連キーワードとして、各々についてその関連度を計算する。すなわち、関連キーワード計算手段 4 は、適合文部の各々について、文書情報格納手段 1 の文書で表引を表引をし、それぞれのキーワードを抽出し、これらを関連キーワードとする。そして関連キーワードを少なくとも、適合文書の中で、その関連キーワードを少なくとも一つ合む文書の数  $\alpha$  と、文書情報格納手段 1 に格納をしているすべての文書の中で、その関連キーワードを少なくとも一つ合む文書の数  $\alpha$  とを変数とする計算式  $\alpha$  とも一つ合む文書の数  $\alpha$  とを変数とする計算式  $\alpha$  とも一つ合む文書の数  $\alpha$  とを変数とする計算式  $\alpha$  と、( $\alpha$  、 $\alpha$  )は、前者の文書数  $\alpha$  の 2 乗を分子に、後者の文書数  $\alpha$  を分段とする分数で表される。すなわち関連キーワードの関連度  $\alpha$  、 $\alpha$  )は、次の式で表わる。

#### [0038]

# 【数1】Rw( $\alpha$ , $\beta$ ) = $\alpha^2/\beta$

関連箇所抽出手段5は、関連キーワード計算手段4で求まった関連キーワードとその関連度に基づいて、適合文書の各文章について検索条件との間の関理度を計算し、関連度の大きい文章から順に所定の長さ以上になるまで、文章に現れる順番を保ったまま文を抽出していく。文章の関連度は、その文章に含まれている関連キーワードの関連度の合計値である。そして、抽出する文章の最低限の長さは、元の適合文書のテキスト母に対する比率で表わされる固定値である。この値を要約率とよぶことにする。この例では、抽出文の長さの合計が要約率に対応する長さ以内に収まる

特開2001-84255

ように文章を抽出するようにしてもよい。この例では要 約率を10%とした。

【0039】関連箇所抽出手段5は図6に示すように例えばスコア算出手段10、ソート手段11、文章抽出手段12、抽出打ち切り手段13、出力順序付け手段14を含んで構成されている。スコア算出手段10は、文章ごとに関連キーワードの関連度を累積してスコアを算出する。ソート手段11は文章をスコア順にソートする。文章抽出手段12はスコアの高い順に文章を抽出する。抽出打ち切り手段13は、閾値を上回るスコアの文章がなくなったら文章抽出を打ち切る。また、抽出した文章の分量が所定量を超えた場合には、その時点の文章を抽出した後ぞれ以降の文章の抽出をやめる。出力順序付け手段14は抽出した文章の原文における並び順(文章の1D)に基づいて文章を並べる。この並びで文章が関連箇所出力手段6から出力される。

【0040】図1において関連箇所出力手段6は、関連 箇所抽出手段5から求まる文学を、検索結果としてユー ザに対して表示する。

【0041】具体的な検索例について説明する。ここでは用語集(株式会社自由国民社の現代用語の基礎知識1998年版)の各項目を検索対象として、発電に関する話題を検索する状況を想定する。

【0042】検索条件として、キーワード「発電」を説明文中に含む項目を検索した。完金一致検索のヒット件数は図7に示すように61件であった。

【0043】そして、図7に7番目にリストされた、

「太陽電池」の項目(文書)の関連箇所(要約)を抽出し、表示することを考える。「太陽電池」についての関連キーワードおよび関連度(スコア)は図8に示すとおりであった。

【0044】そこで、図9に示す「太陽電池」の項目に含まれる全文章を文章ごとに区切り、それぞれのスコアを図10に示すように計算する。すなわち、文章ごとに、関連キーワードを抽出しその関連度を累積して対象文章のスコアとする。図10の例では、最初の文章のスコアが「689652」であり、以降、「0」、

「0」、「569826」、「344826」…となる。

【0045】つぎに関連度の大きい順に文章を抽出していく。この例では9番目と1番目の文章を抽出した時点の変約率10%を超え、文章の抽出を打ち切る。この後、抽出した文章をその出現順に並べて出力する。出力結果は図11に示すとおりとなる。

【0046】図11で示す契約において、関連キーワードとしては、「エネルギー」や「エネルギー利用」といったキーワード(説明上図に矢印で示す)が高い関連度をもっていた。

【0047】検索条件で与えたキーワード「発電」は、 図9に示す全文には含まれているが、出力された契約 (図11)には含まれていないことが分かる。「太陽電池」の項目を読むと、「発電」ということばは、太陽電池から取り出される電力が交流であると説明している文に使われているが、太陽電池の動作の説明には使われていない。その代わり動作の説明には、「エネルギーの変換」ということばが使われている。検索意図が、厳密に「発電」するものに対してではなく、広く電力を取り出す方法について知りたいという場合、出力された関連箇所はこの検索意図に合致する部分を含んでいる。これは単に検索条件に含まれている単語を含む文を出力した場合には決して得られない効果である。

【0048】なお、関連度の計算式として、上記の式に 限らず、たとえば、

[0019]

【数2】

 $Rw(\alpha, \beta) = \alpha/\beta$ 

Rw  $(\alpha, \beta) = \alpha^2/\log_2(\beta)$ 

など、αとβを引数とする各種の計算式を適用することができる。要するに、関連文書と関連キーワードとの相関を規定する他の式を用いることができる。

【0050】なお関連度の大きい順に文章を並べて要約としてもよい。

【0051】[実施例2] つぎに、本発明の実施例2について説明する。契施例2は、先に説明した実施例1の関連度に基づいて文書を検索し、さらに検索した文書の要約を同様に関連度に基づいて抽出するものである。図2はこの実施例2の構成を全体として示すものであり、この図において図1と対応する箇所には対応する符合を付して詳細な説明を省略する。

【0052】図2において、文書情報格納手段1、検索 条件取得手段2、適合文書検案手段3および関連キーワード計算手段4は、図1の実施例1と同じである。

【0053】関連文部検索手段7は、関連キーワード計算手段4から求まる関連キーワードとその関連度に基づいて、文書情報格納手段1から関連文書を検索する。関連文書は関連キーワードを少なくとも一つ合む文書である。また、関連文書の関連度として、その文書に含まれる関連キーワードの関連度を合計した値を計算する。そして、関連文書はその関連度にしたがって順位付けされ、関連度上位から所定の文書数以下で、所定の関連度以上の値をもつ関連文書が、関連度の高い順に検索される

【0054】関連箇所抽出手段5は、避合文書の代わりに関連文書から文を抽出する他は、実施例1と同じである。関連箇所出力手段6は、実施例1と同じである。

【0055】この実施例では、単にキーワードを用いて 検索するのみでなく、キーワードの関連度も考慮しなが ら検索を行っているのでより検索の意図に合致した項目 を検察することができる。そしてこの項目の全文から検 索の意図に合致した契約を抽出することができる。 【0056】 [実施例3] つぎに、本発明の実施例3について説明する。実施例3は、先に説明した実施例1においてヒットした項目の要約を出力するのみでなく、さらにその全文も表示できるようにしたものである。図3はこの実施例3の構成を全体として示すものであり、この図において図1と対応する箇所には対応する符合を付して詳細な説明を省略する。

【0057】図3において、文書情報格納手段1、検索条件取得手段2、適合文書検索手段3、関連キーワード 計算手段4、関連箇所出力手段5は、実施例1と同じである。

【0058】文書出力手段8は、関連箇所出力手段5に対応する適合文書の全文を、文書情報格納手段1から求めて表示し、さらに関連箇所に対応する部分を強調表示する。表示の具体例を図12に示す。

【0059】 [実施例4] つぎに本発明の実施例4について説明する。この実施例は実施例3と同様に要約文と全文とを出力できるようにしたものである。基本的な構成は実施例3と同様であり、その構成についてはとくに図示しない。

【0060】この実施例においては、関連箇所出力手段6および文書出力手段8が、特定の値以上の関連度をもつ関連キーワードについて、それらの関連キーワードが出力に含まれている場合には下線をつけて強調表示する。表示の具体例を図12および図13に示す。

【0061】 [ 実施例 5 ] つぎに木発明の実施例 5 について説明する。この実施例は、文督情報格納手段 1 に格納されている 1 または複数の文音を指定し、この 1 または複数の文音と関連する文部を検索するものである。図4はこの実施例 5 の構成を全体として示すものである。なお、図 5 において図 1 または図 2 と対応する箇所には対応する符合を付して詳細な説明を省略する。

【0062】図5において、ユーザは文书情報格納手段1に格納されている1または複数の文書を指定する。検 紫条件取得手段2は、指定された1または複数の文書IDを入力として受け取る。文書情報格納手段1および関 連箇所出力手段6は、実施例1と同じである。関連キーフード計算手段4は、適合文書の代わりに検索条件取得 手段2が受け取った文書を用いる他は実施例1と同じである。関連文書検索手段7および関連箇所抽出手段5は、実施例2と同じである。

【0063】この実施例においては、検索条件取得手段2で指定された文書IDに基づいて関連キーワード計算手段4が文書IDで指定された文書のいずれかに含まれるキーワードを関連キーワードとし、その関連度を計算する。この場合、先に説明した関連度の式Rw(a, β)について、検索条件取得手段2に入力した文書IDで規定される1または複数の文書の中で、その関連キーワードを少なくとも一つ含む文書の数をαとし、文書情報格納手段1に格納されているすべての文書の中で、そ

の関連キーワードを少なくとも一つ含む文書の数 $\beta$ とを変数とする。

【0064】関連文書検索手段7は、文書情報格納手段1に格納されている文書の各々について、それに含まれるキーワードの関連度を累積し、それら文書を関連度にしたがって順位付けし、関連度上位から所定の文書数以下で、所定の関連度以上の値をもつ文書を、検索結果とする。

【0065】この実施例では、文書を指定しその文書と 関連する文書を検索することができる。また、この実施 例では、災施例1や実施例2で検索したえた文書のうち 1つまたは複数のものを指定し関連する文書を検索する ことができる。もちろんこの実施例の検案で得た関連文 書に基づいて検索を行うことができる。このように事前 に行った検索結果をもとに繰り返し検索を行える。この 際、検索結果から所望のもののみを指定するようにすれ ば、検索を最適化することができる。

【0066】 [実施例6] つぎに本発明の実施例6について説明する。この実施例は、実施例5が文書情報格納手段1に格納されている文書を指定して関連ある文書を検索したのに対し、自然文を入力し、この自然文に関連する文書を検索するようにしたものである。

【0067】基本的な粉成は実施例5と同様であり、図示しない。

【0068】この実施例では、検索条件取得手段2は、 検索要求を表現した自然文を受け取る。検索条件取得手 段2は自然文について形態素解析をしてキーワードの切 り出しを行う。自然文を構成する文章は1つでもよい し、複数でもよい。文章として完結していなくてもよ い。この切り出しには通常のパーザーを用いることがで きる。関連キーワード計算手段4は、切り出したキーワードについて関連度を計算し、これらキーワードの関連 度に基づいて文書を選択し関連文書とする。

【0069】関連文部抽出手段5は、選択した関連文部の各々についてキーワードの関連度に基づいて要約を抽出する。

【0070】この実施例によれば、自然文を用いた検索を行え、しかも自然文は検索者の検索意図を的確に表していると考えられるから、検索意図に適合した文書を検索することができる。

【0071】なお、自然文から関連キーワードを生成する代りに、シソーラス辞書を用い入力した言葉から関連キーワードを生成するようにしてもよい。

#### [0072]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、

- (1) 検索結果の文書の内容の中から検索条件に関連する箇所が出力される
- (2) 出力される関連箇所は、検索条件として明示的に 指定されたキーワードだけから求めるのではなく、検索 条件に関連する関連キーワードから求めるために、指定

特開2001-81255

されたキーワードの近傍以外の箇所であっても検索意図 に近い箇所が出力される

- (3) 出力される関連箇所は、関連度をもつ関連キーワードに基づいて抽出されるため、関連箇所の中から常に所定の量のテキストが出力される
- (4)ユーザの興味に関する情報をユーザごとにあらか じめ用意しておく必要はないという効果を実現すること ができる。

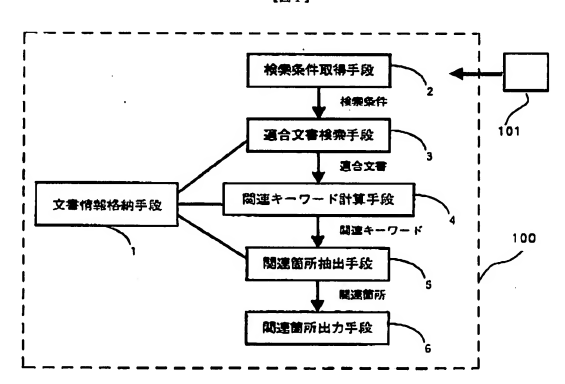
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施例1の構成を示すブロック図である。
- 【図2】 本発明の实施例2の構成を示すプロック図である。
- 【図3】 本発明の実施例1の構成を示すブロック図である。請求項3に基づく本発明の構成を示すブロック図
- 【図4】 本発明の実施例1の構成を示すブロック図である。 請求項6 に基づく本発明の構成を示すブロック図
- 【図5】 本発明の実施例1の文書情報格納手段1を説明する図である。
- 【図6】 本発明の実施例1の関連箇所抽出手段5の構成例を説明するプロック図である。
- 【図7】 検索でヒットした文書のリストを示す図である。
- 【図8】 関連キーワードのスコアを説明する図であ

る。

- 【図9】 検索でヒットした1文巻「太陽電池」の全文 を示す図である。
- 【図10】 検索でヒットした1文書「太陽電池」に確 間のスコアを説明する図である。
- 【図11】 出力された関連箇所の例を示す図である。
- 【図12】 関連箇所の表示態様を説明する図である。
- 【図13】 文誉全文の表示態様を説明する図である。 【符号の説明】
- 1 文書情報格納手段
- 3 適合文書検索手段
- 1 関連キーワード計算手段
- 5 関連箇所抽出手段
- 6 関連箇所出力手段
- 7 関連文部検索手段
- 8 文誉出力手段
- 10 スコア算出手段
- 11 ソート手段
- 12 文章抽出手段
- 13 抽出打ち切り手段
- 14 出力順序付け手段
- 100 コンピュータシステム
- 101 記錄媒体

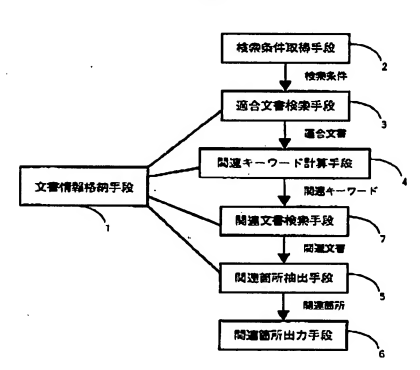
【図1】



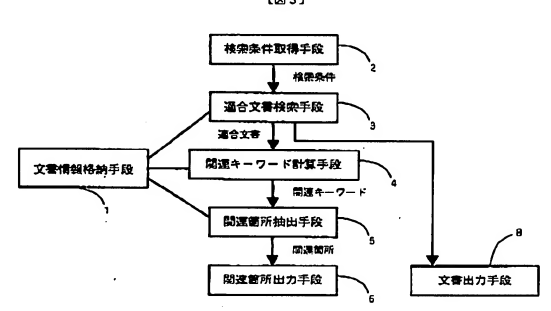
(10)

特開2001-84255

[図2]



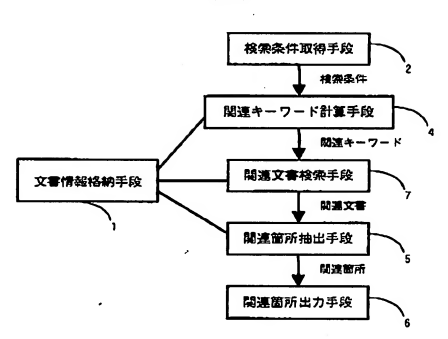
**(3**)



(11)

特開2001-84255

[図4]



(12)

特開2001-84255

【図5】

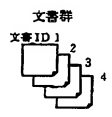
[図 5]

単語索引(キーワードと文書 ID リスト)

| キーワード | 対応する文書IDリスト |
|-------|-------------|
| Α     | 3, 10,      |
| AA    | 4, 6,       |
| 8     | 1, 5,       |
| BCC   | 1, 3,       |

## 文書索引(文書 ID とキーワードリスト)

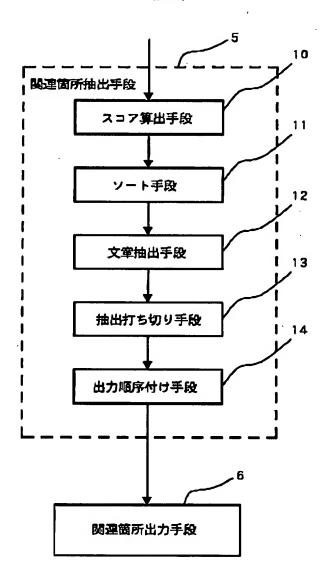
| 文書ID | キーワードリスト    |
|------|-------------|
| 1    | B, BCC,     |
| 2    | C, DD,      |
| 3    | A. BCC. ··· |
| 4    | AA. C. ···  |



(13)

特開2001-84255





(14)

特開2001-84255

#### [図7]

# 完全一致検索結果(61件)のタイトルリスト一覧

- 1. ●経済構造改革、同行動計画(日本経済用語)
- 2.◆ナホトカ号沈没事故〔旧ソ連用語〕
- 8. ★米朝按勒親办協定(US-North Korean Nuclear Framework Agreement) [平和・軍総用的]
- 4.◆スーパー・ゴミ発電(地方自治用語)
- 5.◆原発反対闘争(住民運動用語)
- 6.◆住宅用太陽光宛電システム(住生活用語)
- 7.◆太陽電池(solar-cell) (電子工学用語)
- 8.◆無発電集子(thormo electric generating element) (現代工学用語)
- 9.◆原子力電源(nuclear power)〔宇宙開発用語〕
- 10.◆(常設)国際宇宙大学(International Space University)(宇宙開発用語)
- 11.◆宇宙太陽発電とマイクロ波送電〔宇宙開発用語〕
- 12.◆スペース・コロニー(space colony)〔宇宙陽発用段〕
- 13.◆無水発電(power from hydrothermal vents) (海洋開兒用語)
- 14.◆海洋エネルギー(ocean energy) (海洋開発用語)
- 15.◆被力発電ケーソン(wave power generating caisson)(海洋開発用紙)
- 16.●深層水の利用(utilization of deep sea water) (海洋開発用紙)
- 17. ★鷹児島県産庫地方の地震(地震・火山用語)
- 18.◆廃プラ(wasto plastic) (化学用語)
- 19.◆核融合(nuclear fusion)(物理学用語)
- 20. 〇 解説の角度(原子力用器)
- 21.◆原子力兒電所(puclear power station)(原子力用語)
- 22.◆美族二号機事故(Mihama nuclear power reactor 2 accident) [原子力用語]
- 23.◆動力炉(power reactor)(原子力用語)
- 24. ◆軽水炉(lightwater reactor)(原子力用節)
- 25.◆高温ガス炉(high temperature gas cooling reactor) (原子力用語)
- 26.◆增殖炉(breeder reactor)(原子力用語)
- 27.◆新型転換炉(ATR)(advanced thermal converter reactor)(原子力用語)

(15)

特開2001-84255

[図8]

# 関連キーワードとそのスコアの一覧 (スコアの大きい順)

| エネルギー用語      | 544680 |        |
|--------------|--------|--------|
| エネルギ         | 535185 |        |
| エネルギー        | 635185 |        |
| 光電設備         | 500000 | •      |
| 原子力用部        | 449438 |        |
| 電気事業         | 445454 |        |
| 電力会社         | 426315 |        |
| <b>原子力発電</b> | 422500 |        |
| 燃料電池         | 857142 |        |
| ジェネレーショ      | ン      | 357142 |
| GENERATION   | 306250 |        |
| 典者以外         | 300000 |        |
| <b>発電</b> 所内 | 300000 |        |
| 李梁存储         | 300000 |        |
| 死電効率         | 300000 |        |
| 火力発電         | 300000 |        |
| 完雜能力         | 800000 |        |
| 原子力発電所       | 270000 |        |
| 関西電力         | 266666 |        |
| 自家発電         | 225000 |        |
| 電力需要         | 225000 |        |
| 一次冷却         | 225000 |        |
| エネルギー利用      | 225000 |        |
| 高速增殖         | 192307 |        |
| 二〇三〇年        | 180000 |        |
| プルトニウム       | 175000 |        |
|              |        |        |

(16)

特開2001-84255

[図9]

シリコン半導体の静片が示す光電効果を利用したもので、太陽のエネルギーを、直接、電気エネルギ ーに変換する変量である。太陽電池の赤子一個当たりは○·四~ ○·五ポルト、一平方センチ当たり二 五ミリアンペアぐらいであるが、これをたくさん使って、人工衛星や領人灯台などの電波として広く 利用されている。また身近なものでは太陽電池を組み込んだ電子ウォッチ、屋外時計、電卓、ヒゲソ リなども登場してきた。いまのところ太陽エネルギーの約一〇%を電力に変換できる。公舎、環境同 題、エネルギー問題に関連して、近年、太陽電池実用化の基盤位析にかかわる研究が進んでいる。家 の監視に瓦の代わりに覚いたとき、どれくらい活用できるかという研究、享に使ったときどれくらい **定ることが可能かという研究など、いろいろ工夫されている。なお、太陽電**権という用語は観密には 試りで、エネルギー変換デバイスにすぎない。 昔、ベル研究所で最初の発表の時にパッテリーという 音楽を使って以来こう言いならわされてきた。 一九八六年のソ連のチェルノブイリ原発事故の教諭か 6、太陽エネルギー利用の再評価の声が高くなった。太陽電池を、経済性などいろいろな角度から後 対する必要が生じている。太陽エネルギーをソーラー・セルで電気に変換する問題はいくつかある。 太陽のエネルギーは地球上では吊存なので、どうしても大きな回復でそれを増えなければならないこ と、発電は直流なので、家の中で使う選其によっては、空速に変換することが必要なこと。昼間とり 出したエネルギーを書えておいて夜使う工夫をして賃用化しなければならないこと、などで、これが 総合的にまだ高価につく原由である。

項目「太陽電池」の全文 (株式会社自由国民社、現代用語の基礎知識 1998 年版より引用) (17)

特開2001-84255

【図10】

# 「太陽電池」の本文における各文のスコア一覧

シリコンキ等体の再片が示す光電効果を利用したもので、太陽のエネルギーを、直位、 電気エネルギーに交換する装置である。

- 太陽電池の素子一個当たりは〇・四~〇・五ポルト、一平方センチ当たり二五ミリアンペアぐら いであるが、これをたくさん使って、人工衛星や無人灯台などの電源として広く利用されている。
- また身辺なものでは太陽電池を組み込んだ電子ウォッチ、風外時計、電卓、ヒゲソリなども聖場 してきた。

569826 いまのところ太陽エネルギーの約一〇名を魅力に変換できる。

公告、環境問題、エネルギー問題に関連して、近年、太陽電池実用化の基盤技術にか 344826 かわる研究が進んでいる。

0 家の屋根に互の代わりに立いたとき、どれくらい活用できるかという研究、某に使ったときどれ くらい走ることが可能かという研究など、いろいろ工夫されている。

344826 なお、太陽電池という用筒は脱密には誤りで、エネルギー変換デパイスにすぎない。

昔、ベル研究所で最初の発表の時にパッテリーという言葉を使って以来こう言いならわされてき

一九八大年のソ連のチェルノブイリ原発事故の教制から、太陽エネルギー利用の再評 851076 個の声が高くなった。

0 太陽電池を、経済性などいろいろな角度から検討する必要が生じている。

太陽エネルギーをソーラー・セルで電気に変換する問題はいくつかある。 669826

太陽のエネルギーは地球上では希苺なので、どうしても大きな面積でそれを捕えなけ 344826 ればならないこと。

発電は直流なので、家の中で使う選具によっては、交流に変換することが必要なこと。

星間とり出したエネルギーを答えておいて夜使う工夫をして実用化しなければなら ないこと、などで、これが総合的に生だ高値につく理由である。

(18)

特朋2001-84255

【図11】

◆太陽電池(eolar-coll)(電子工学用語)

【要約(10分) シリコン半導体の薄片が示す光電効果を利用したもので、太陽のエネルギーを、直接、電気エネルギーに変換する装置である。一九八六年のソ連のチェルノフイリ目発事故の教訓から、太陽エネルギー利用の再評価の声が高くなった。

項目「太陽電池」の関連箇所 (株式会社自由国民社、現代用語の基礎知識 1998 年版より引用) (19)

特開2001-84255

[図12]

# ◆太陽電池(solar-cell)(電子工学用語)

【要約(10%)】 シリコン半導体の薄片が示す光電効果を利用したもので、<u>太陽のエネルギー</u>を、直接、電気エネルギーに要換する装置である。一九八六年のソ連のチェルノブイリ原発事故の教訓から、太陽エネルギー利用の再評価の声が高くなった。

項目「太陽電池」の関連箇所 (株式会社自由国民社、現代用語の基礎知識 1998 年版より引用) (20)

特開2001-84255

[図13]

シリコン半導体の弾片が示す光電効果を利用したもので、太陽のエネルギーを。直接、電気エネルギ 一に変換する第里である。太陽電池の素子一個当たりは〇・四~〇・五ポルト、一平方センチ当たり二 五ミリアンペアぐらいであるが、これをたくさん使って、人工衛星や無人灯台などの電波として広く 利用されている。また身近なものでは太陽道池を組み込んだ電子ウォッチ、屋外時計、電卓、ヒゲソ リなども登場してさた。いまのところ太陽エネルギーの約一〇%を電力に変換できる。公吉、環境問 風、エネルギー問題に関連して、近年、太陽電池実用化の基盤技術にかかわる研究が進んでいる。 安 の歴祖に互の代わりに当いたとき、どれくらい活用できるかという研究、意に使ったときどれくらい 定ることが可能かという研究など、いろいろ工夫されている。なお、太陽電池という用語は厳密には 試りで、エネルギー変換デバイスにすぎない。昔、ベル研究所で最初の発表の時にパッテリーという 言葉を使って以来こう言いならわされてきた。 一九八六年のソ連のチェルノブイリ原発事故の教朗か 5、太陽エネルギー利用の再評価の声が高くなった。太陽電池を、経済性などいろいろな角度から検 **対する必要が生じている。太陽エネルギーをソーラー・セルで電気に変換する問題はいくつかある。** 太陽のエネルギーは地球上では吊声なので、どうしても大きな面積でそれを捨えなければならないこ と。発電は直流なので、家の中で使う選其によっては、交流に変換することが必要なこと。足間とり 出したエネルギーを考えておいて夜使う工夫をして実用化しなければならないこと、などで、これが 総合的にまだ高価につく理由である。

項目「太陽電池」の全文 (株式会社自由国民社、現代用語の基礎知識 1998 年版より引用)

JP 2001-84255 A5 2004. 10. 28

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成16年10月28日(2004.10.28)

【公開番号】特開2001-84255(P2001-84255A)

【公阴日】平成13年3月30日(2001.3.30)

【出願番号】特願平11-257665

【国際特許分類第7版】

G O 6 F 17/30

[F1]

G O 6 F 15/403 380 D

G O 6 F 15/40 3 7 O A

G O 6 F 15/401 3 2 O A

### 【乎統祁正書】

【提出日】平成15年10月24日(2003.10.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 請求項16

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 請求項 1 6 】

複数の文音を、各文書から抽出されたキーワードと対応づけて格納する文書情報格納ステップと、

検索条件を受け取る検索条件取得ステップと、

前記文書情報格納手段に格納されている文書を対象として前記検索条件を利用した検索を 実行する文書検索ステップと、

前記検索により抽出された文書に対応して前記文書情報格納手段に格納されているキーワードを関迎キーワードとして求め、前記関連キーワードの各々について前記適合文書の中で該キーワードを含んでいる文書の数と、前記文書情報格納手段に格納されている文書の中で該キーワードを含んでいる文書の数との少なくとも一方を変数とする計算式に基づいて、前記検索条件取得手段が受け取った検索条件と該キーワードとの間の関連度を算出する関連キーワード計算ステップと、

前記関連キーワード計算手段から得られる関連キーワードとその関連度に基づいて、前記 抽出された文書の内容から関連箇所を抽出する関連箇所抽出ステップと、

前記関連簡所抽出手段から得られる関連箇所を出力する関連箇所出力ステップとを有することを特徴とする文書検案方法。